

S I L E S I A

D R Z W I

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr KDWUSD 09/2020

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: Drzwi wewnętrzne lokalowe o nazwie handlowej SILESIA DRZWI
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: rozwierane drzwi wewnętrzne lokalowe, jednoskrzydłowe o konstrukcji płytowej, bezprzylgowe w odmianach:
 - OSLO
 - HIDDEN
 - TOP
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: Przeznaczone do komunikacji w budynkach mieszkalnych jedno- i wielorodzinnych, w budynkach zamieszkania zbiorowego oraz w budynkach użyteczności publicznej jako drzwi wewnętrzne lokalowe, stanowiące zgodnie z terminologia określoną w PN-B-91000:1996 zamknięcie otworów w ścianach między izbami.
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu: Firma Reklamowa Emo Neon sp. jawna, J.Żurawski, T.Morawiec, M.Krawczyk, ul. Kucelińska 38/40, 42-202 Częstochowa
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony: nie dotyczy.
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: System 4
7. Krajowa specyfikacja techniczna:
 - 7a. Polska Norma wyrobu: PN-EN-14351-2:2018-12
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji: nie dotyczy
 - 7b. Krajowa Ocena Techniczna: nie dotyczy
Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: nie dotyczy
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu: nie dotyczy

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Substancje niebezpieczne	Nie zawiera	
Odporność na uderzenia	Nie dotyczy	
Wysokość Norma PL	2020 mm 2120 mm 2220 mm	PN-EN 14351-2:2018-12
Odporność na obciążenia statyczne pionowe	Klasa 1	PN-EN 1192:2001
Odporność na skręcanie statyczne	Klasa 1	PN-EN 1192:2001
Odporność na uderzenie ciałem miękkim i ciężkim	Klasa 1	PN-EN 1192:2001
Odporność na uderzenie ciałem twardym	Klasa 1	PN-EN 1192:2001
Reakcja na ogień	NPD	
Odporność na wielokrotne otwieranie i zamykanie	Klasa 3 (20 000 cykli)	PN-EN 12400:2004
Klasa wytrzymałości mechanicznej	Klasa 1	PN-EN 1192:2001

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne są zgodne ze wszystkimi wymienionymi w pkt. 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał:

.....
Imię i nazwisko oraz stanowisko

.....
podpis i pieczęć firmowa

.....
data i miejsce wydania